

BAGFILTER PIPET & ROLL

ピペット挿入口と密閉シール付フィルターバッグ



スマート
シールバッグ！

interscience

効率的な分析のために

特許

BagFilter Pipet & Roll(バッグフィルター ピペット&ロール)は、**BagRack Slide**(バッグラック スライド)と組み合わせて、人間工学的ワークのための革新的なソリューションです。特にリステリアおよびサルモネラタイプの病原体研究のように、検体バッグから連続的にピペティングを必要とする時、非常に効率的です。

2 Slide (スライド)

連続ピペティングの際、バッグを横にスライドさせてご使用ください。このバッグを使い、前処理からサンプル塗抹まで、**クロスコンタミネーションなしの優れたエルゴノミクスの安全なワーク環境**をご享受ください。

1 Roll (ロール)

バッグ上方を3回丸く巻き、プレカットされた強力な防水性に優れた密閉シールでバッグを閉じます。



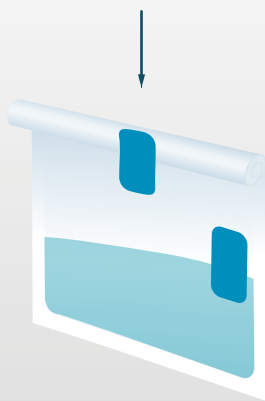
3 Pipet (ピペット)

再封可能なシールでピペット挿入口を簡単に開閉します。濾過液はバッグのフィルターにより残渣混入を防止します。病原体研究において連続ピペティングが必要な時、**ピペティングゾーンが低い位置にあること**で、クロスコンタミネーション及びMSDのリスクを予防しながら、簡単にピペットアクセスできます。



BAGFILTER
PIPET

密閉シール付き



特別な道具を使わずに、密閉シールで素早くバッグを閉じます。

BAGFILTER PIPET & ROLL

密閉シール付
フィルターバッグ

他の製品

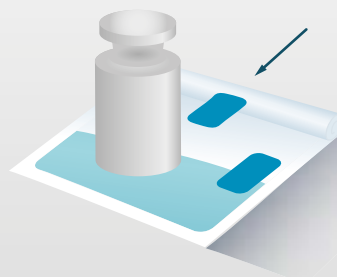
バッグ



クロージャー
システム

超耐性クロージャー

防水性があり、5kgの圧力に耐える密閉シールでバッグを閉じます。

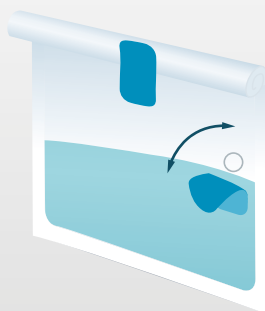


BAGFILTER
PIPET & ROLL

他の製品



簡単なピペット挿入口



衛生指標菌及び病原体研究は連続的ピペティングを必要とします。バッグ下部に便利なピペット挿入口があることにより、上からのバッグ開閉を減らします。

操作回数

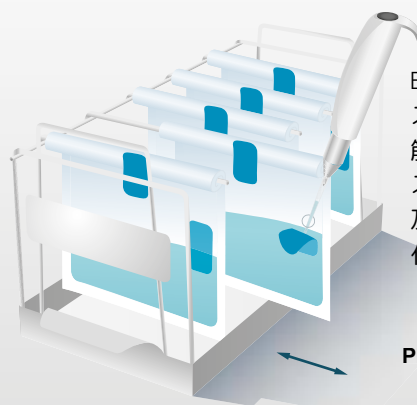
BAGFILTER PIPET & ROLL

1

他の製品

1 2 3 4

エルゴノミクス



BagRackSlideは、ワークステーションを改善し、筋骨格系障害 (MSD) のリスクなしにピペティング及びサンプル収納を最適化します。

BAGFILTER
PIPET & ROLL

他の製品

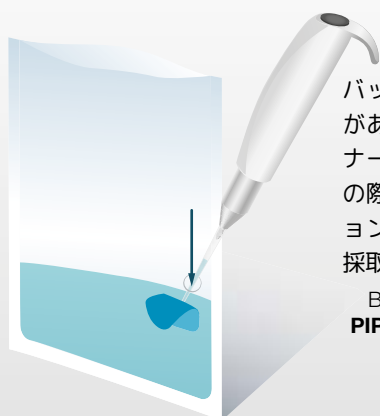


12 秒



24 秒

病原体研究



バッグ下部にピペット挿入口があることにより、特にラミネーション下の病原体検出の際にクロスコンタミネーションのリスクなしに濾過液を採取することができます。

BAGFILTER
PIPET & ROLL

他の製品

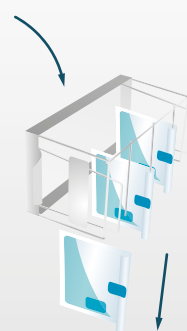


10 cm



30 cm

迅速で衛生的な処理



サンプル分析の最後の廃棄物処理は、生物学的液体の漏れなしに迅速に行われます。

迅速

BAGFILTER PIPET & ROLL

他の製品

清潔

BAGFILTER PIPET & ROLL

他の製品

5種のモデル



BAGFILTER
PIPET & ROLL



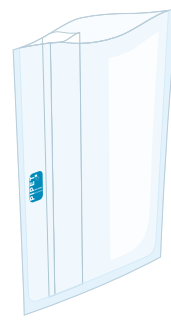
BAGFILTER
ROLL



BAGFILTER
PIPET 400



BAGFILTER
PIPET 2000



BAGFILTER
PIPET 3500

バッグ密閉シール	✓	✓	-	-	-
ピペット挿入口シール	✓	-	✓	✓	✓
概要	111 720	111 700	111 710	111 711	111 712
適応用途	全てのタイプのサンプル		多種のピペティング		
マーキングゾーン	✓	✓	✓	-	-
容量目盛り表示	✓	✓	✓	-	-
バッグのタイプ	側面フィルターバッグ				
バッグの構成	MultiLayer: 多層コーティング強化合成素材				
フィルターのタイプ	不織布				
フィルターの孔	< 250 µm				
ガンマ線処理	5 ~ 13 KGy、証明書付き				
貯蔵寿命	5年				
耐熱温度	-20°C ~ 45°C (48時間) / 80°C (4時間) / -4°F ~ 113°F (48時間) / 176°F (4時間)				
準拠規格	ISO 7218, ISO 6887 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)				
最大容量	400 mL		2 000 mL		3 750 mL
処理容量	50 - 300 mL		400 - 1 500 mL		400 - 3 750 mL
ピペティングのための最適容量	250 mL		1 500 mL		3 750 mL
バッグサイズ	190 x 300 mm		250 x 380 mm		380 x 600 mm
無菌パック1袋	25枚入り		25枚入り		10枚入り
1箱 (販売単位)	500枚入り		250枚入り		100枚入り

無料サンプルをご請求ください

認証された製品

INTERSCIENCE の製品は、ISO 9001 に認証された Interlab により製造されています。



関連製品



DiluFlow
自動希釈装置
Ref 503 205



BagMixer
ラボ用ホモジナイザー
Ref 025 100



BagRack Slide
バッグ収納ラック スライド
Ref 221 440

代理店

interscience JAPAN 株式会社

140-0001 東京都品川区北品川 1-23-19 GoodOffice 10F
Phone: 03 6712 9715 - Email: sales.japan@interscience.com

PARIS

Phone: +33 (0)1 34 62 62 61 - Email: info@interscience.com

FRANKFURT

Phone: +49 611 7238 7770 - Email: sales.germany@interscience.com

BOSTON

Phone: +1 781 937 0007 - Email: sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

Phone: +86 (0)21-64739390 - Email: sales.china@interscience.cn

SINGAPORE

Phone: +65 6977 7232 - Email: sales.asia@interscience.com

www.interscience.com